

# **Nikon**

**Z 7**

**Z 6**

## **Guide réseau**

- Lisez ce manuel attentivement avant d'utiliser l'appareil photo.
- Après avoir lu ce manuel, rangez-le dans un endroit facilement accessible pour vous y référer ultérieurement.

## Vous avez le choix entre 3 manuels différents.

✓ **Pour obtenir des informations sur les connexions sans fil, consultez :**

### Le **Guide réseau** (ce manuel)

Découvrez comment utiliser le Wi-Fi ou le Bluetooth pour connecter l'appareil photo à un ordinateur ou à un périphérique mobile comme un smartphone ou une tablette.



Vous trouverez aussi notamment des informations sur les tâches pouvant être effectuées à l'aide d'un système de communication sans fil WT-7.

✓ **Pour un guide sur les notions fondamentales de prise de vue et de visualisation, consultez :**

### Le **Manuel d'utilisation** (fourni)

Maîtrisez les principales opérations de base et les fonctionnalités spécifiques à cet appareil photo.

- Table des matières
- Familiarisation avec l'appareil photo
- Premières étapes
- Notions fondamentales de photographie et de visualisation
- Réglages de base
- Commandes de prise de vue
- Commande **i**
- Dépannage



✓ **Pour un guide sur l'ensemble des opérations pouvant être effectuées avec l'appareil photo, consultez :**

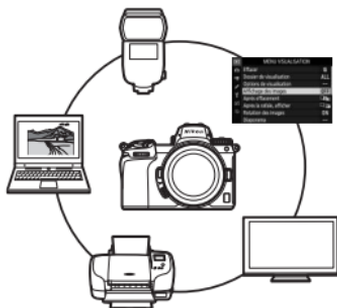
## Le *Manuel de référence* (pdf)

En plus des informations abordées dans le *Manuel d'utilisation* fourni avec l'appareil photo, le *Manuel de référence* décrit de façon détaillée les options disponibles dans les menus de l'appareil photo et aborde des sujets tels que la connexion de l'appareil photo à d'autres périphériques.



**Voici quelques-uns des sujets abordés dans le Manuel de référence :**

- Opérations de base relatives à la prise de vue et à la visualisation des images
- Options de prise de vue avancées
- Menus de l'appareil photo
- Connexion aux ordinateurs, imprimantes et périphériques HDMI
- Photographie au flash à l'aide de flashes optionnels



**Le Manuel de référence (pdf) est accessible via le Centre de téléchargement Nikon.**

nikon centre de téléchargement Z 7  Z 6

**Z 7 :** [https://downloadcenter.nikonimglib.com/fr/products/492/Z\\_7.html](https://downloadcenter.nikonimglib.com/fr/products/492/Z_7.html)

**Z 6 :** [https://downloadcenter.nikonimglib.com/fr/products/493/Z\\_6.html](https://downloadcenter.nikonimglib.com/fr/products/493/Z_6.html)

**Il est également possible de consulter le Manuel de référence en ligne au format html.**

nikon manuel en ligne Z 7  Z 6

[https://onlinemanual.nikonimglib.com/z7\\_z6/fr/](https://onlinemanual.nikonimglib.com/z7_z6/fr/)



## À propos de ce guide

Ce guide explique essentiellement comment se connecter à un réseau local sans fil (LAN) à l'aide du Wi-Fi intégré de l'appareil photo et comment utiliser les fonctionnalités réseau une fois la connexion établie. Veuillez à lire attentivement ce guide et le manuel de l'appareil photo et gardez-les toujours à la disposition de tous ceux qui auront à se servir de l'appareil. Si ce guide est illisible suite à un dommage quelconque, vous pouvez en télécharger une copie (pdf) depuis le Centre de téléchargement Nikon.

### **Symboles et conventions**

Afin de localiser plus aisément les informations utiles, ce manuel utilise les symboles et conventions suivants :



Cette icône signale les remarques. Il s'agit d'informations à lire impérativement avant d'utiliser ce produit.



Cette icône signale les conseils. Il s'agit d'informations supplémentaires qui peuvent s'avérer utiles lors de l'utilisation de ce produit.



Cette icône signale les références à d'autres sections de ce manuel.

Les rubriques de menu, les options et les messages affichés sur le moniteur de l'appareil photo sont indiqués en **gras**.

Dans ce manuel, les smartphones et les tablettes sont dénommés « périphériques mobiles » et les cartes mémoire XQD utilisées par l'appareil photo sont dénommées « cartes mémoire ».

### **Réglages de l'appareil photo**

Les explications données dans ce manuel supposent que l'on utilise les réglages par défaut.

### **Illustrations**

L'apparence et le contenu des boîtes de dialogue, messages et affichages des logiciels et du système d'exploitation, représentés dans ce guide, peuvent varier selon le système d'exploitation utilisé. Pour obtenir des informations sur le fonctionnement élémentaire des ordinateurs, reportez-vous à la documentation fournie avec l'ordinateur ou le système d'exploitation.

## Schéma du système de l'appareil photo et du réseau

Les types de connexion réseau disponibles avec l'appareil photo et les accessoires en option sont indiqués ci-dessous. Ce guide met l'accent sur la connexion aux ordinateurs ; pour obtenir des informations sur la connexion aux réseaux à l'aide d'un système de communication sans fil WT-7, reportez-vous au manuel fourni avec le WT-7.



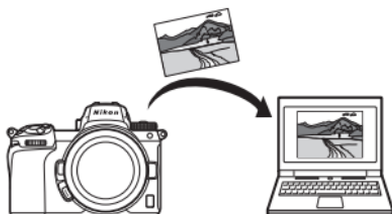
## Que peuvent faire les réseaux ?

Cet appareil photo peut se connecter en réseau à des ordinateurs, des smartphones, des tablettes et d'autres périphériques. Une fois la connexion établie, vous pouvez transférer les images ou commander l'appareil photo à distance.

### ✓ Vous souhaitez transférer les images sur un ordinateur ?

#### → ...alors connectez-vous en Wi-Fi (📖 1)

À l'aide de la fonctionnalité LAN sans fil intégrée (Wi-Fi) de l'appareil photo, vous pouvez vous connecter à des ordinateurs pour transférer les photos et les vidéos.



### Connexion à un ordinateur

L'appareil photo peut se connecter soit :

- via une liaison sans fil directe (mode point d'accès, 📖 3), soit
- via un routeur sans fil situé sur un réseau existant, notamment les réseaux domestiques (mode infrastructure, 📖 7).



Mode point d'accès

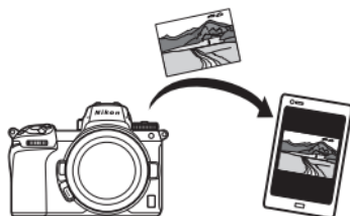


Mode infrastructure

- Vous souhaitez télécharger les images vers**
- un périphérique mobile ou commander l'appareil photo depuis celui-ci ?**

→ **...alors connectez-vous à l'aide de l'application SnapBridge (📖 18)**

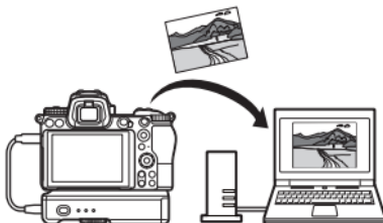
Installez l'application SnapBridge sur votre smartphone ou tablette (périphérique mobile) et connectez-vous à l'appareil photo en Bluetooth ou Wi-Fi.



- Vous souhaitez transférer les images sur un ordinateur ou un serveur FTP,**
- commander l'appareil photo depuis un ordinateur ou**
- commander l'appareil photo depuis un navigateur Web ?**

→ **...alors connectez-vous à l'aide du WT-7 (📖 37)**

En vous connectant à un réseau à l'aide du système de communication sans fil WT-7 (en option), vous avez accès à une variété de fonctionnalités.



## Mentions légales

- Ce guide ne doit pas être reproduit, transmis, transcrit, stocké dans un système de recherche documentaire ou traduit en une langue quelconque, en tout ou en partie, et quels qu'en soient les moyens, sans accord écrit préalable de Nikon.
- Nikon se réserve le droit de modifier à tout moment l'apparence et les caractéristiques du matériel et des logiciels décrits dans ces manuels, sans avis préalable.
- Nikon décline toute responsabilité pour les dommages provoqués suite à l'utilisation de ce matériel.
- Bien que tous les efforts aient été apportés pour vous fournir des informations précises et complètes dans ce guide, nous vous saurions gré de porter à l'attention du représentant Nikon de votre pays, toute erreur ou omission ayant pu échapper à notre vigilance (les adresses sont fournies séparément).

## **Avertissement concernant l'interdiction de copie ou de reproduction**

Veillez remarquer que la simple possession de documents copiés numériquement ou reproduits à l'aide d'un scanner, d'un appareil photo numérique ou de tout autre appareil peut être punie par la loi.

- **Copies ou reproductions interdites par la loi**

Ne copiez pas et ne reproduisez pas des billets de banque, des pièces, des titres ou des obligations d'État, même si ces copies ou reproductions sont estampillées « Spécimen ».

La copie ou la reproduction de billets de banque, de pièces ou de titres circulant à l'étranger est interdite.

Sauf en cas d'autorisation préalable des autorités, la copie ou la reproduction de timbres ou de cartes postales inutilisés émis par ces mêmes autorités est strictement interdite.

La copie ou la reproduction de timbres émis par les autorités et de documents certifiés stipulés par la loi est interdite.

- **Avertissements concernant certaines copies et reproductions**

Le gouvernement a publié certains avertissements concernant la copie ou la reproduction des titres émis par des entreprises privées (actions, billets, chèques, bons cadeaux, etc), des titres de transport ou des bons de réduction, sauf en cas de nécessité d'un nombre restreint de copies pour les activités d'une entreprise. De même, ne copiez pas et ne reproduisez pas des passeports émis par l'état, des permis émis par des organismes publics et des groupes privés, des cartes d'identité, et des tickets tels que des passes ou des tickets restaurant.

- **Conformité aux mentions légales et droits d'auteur**

En vertu de la loi sur le droit d'auteur, les photographies ou les enregistrements des œuvres protégées par le droit d'auteur, réalisés avec l'appareil photo, ne peuvent pas être utilisés sans l'autorisation du détenteur du droit d'auteur. Des exceptions sont prévues pour l'usage personnel, mais notez que même l'usage personnel peut être limité dans le cas de photographies ou d'enregistrements d'expositions ou de spectacles.

# Table des matières

À propos de ce guide.....	iv
Schéma du système de l'appareil photo et du réseau .....	v
Que peuvent faire les réseaux ?.....	vi
Mentions légales .....	viii
<b>Connexion à des ordinateurs en Wi-Fi</b>	<b>1</b>
<hr/>	
Possibilités offertes par le Wi-Fi .....	1
Wireless Transmitter Utility.....	1
Modes infrastructure et point d'accès .....	2
Mode point d'accès .....	2
Mode infrastructure.....	2
Connexion en mode point d'accès .....	3
Connexion en mode infrastructure .....	7
Transfert des images .....	14
Sélection des images à transférer.....	14
Transfert des photos au fur et à mesure de la prise de vue .....	15
Icône de transfert .....	16
Écran d'état de « Se connecter à l'ordinateur » .....	16
Déconnexion et reconnexion .....	17
Déconnexion.....	17
Reconnexion .....	17
<b>Connexion à des périphériques mobiles</b>	<b>18</b>
<hr/>	
Application SnapBridge.....	18
Avantages de SnapBridge .....	18
Connexions sans fil .....	19
Connexion en Wi-Fi (mode Wi-Fi).....	20
Connexion en Bluetooth.....	26

<b>Connexion aux réseaux à l'aide du WT-7</b>	<b>37</b>
<hr/>	
Que peut faire le WT-7 ? .....	38
Connexion à l'aide du WT-7 .....	39
<b>Guide des menus</b>	<b>40</b>
<hr/>	
<b>Connecter au périphérique mobile</b> .....	<b>40</b>
Association (Bluetooth).....	40
Sélect. pour l'envoi (Bluetooth).....	41
Connexion Wi-Fi .....	42
Envoyer si éteint .....	42
<b>Se connecter à l'ordinateur</b> .....	<b>43</b>
Connexion Wi-Fi .....	43
Paramètres du réseau .....	44
Options.....	45
Adresse MAC .....	45
<b>Système de comm. sans fil (WT-7)</b> .....	<b>46</b>
Système de comm. sans fil .....	46
<b>Dépannage</b>	<b>47</b>
<hr/>	
<b>Annexe</b>	<b>48</b>
<hr/>	
<b>Index</b>	<b>49</b>
<hr/>	

### **Formation permanente**

Dans le cadre de l'engagement « Formation permanente » de Nikon relatif à l'assistance et à la formation continues, des informations continuellement mises à jour sont disponibles en ligne sur les sites suivants :

- **Pour les utilisateurs résidant aux États-Unis :** <https://www.nikonusa.com/>
- **Pour les utilisateurs résidant en Europe et en Afrique :**  
<https://www.europe-nikon.com/support/>
- **Pour les utilisateurs résidant en Asie, en Océanie et au Moyen-Orient :**  
<https://www.nikon-asia.com/>

Visitez régulièrement ces sites pour vous tenir informé des dernières informations sur le produit, des astuces, des réponses aux questions fréquentes et des conseils d'ordre général sur l'imagerie et la photographie numériques. Des informations supplémentaires sont aussi disponibles auprès de votre représentant Nikon local. Utilisez l'URL suivante pour obtenir la liste des contacts : <https://imaging.nikon.com/>

### **Connaissances élémentaires**

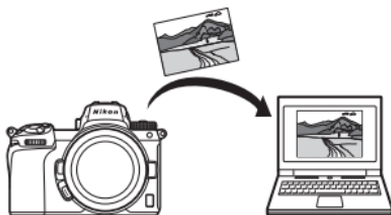
Ce guide suppose des connaissances élémentaires sur les réseaux locaux sans fil (LAN). Pour en savoir plus sur l'installation, la configuration et l'utilisation des dispositifs dans un réseau, prenez contact avec le fabricant ou l'administrateur réseau. Vous pouvez également obtenir des informations sur la configuration des ordinateurs afin de les connecter à des réseaux sans fil, dans l'aide en ligne du logiciel Wireless Transmitter Utility.

# Connexion à des ordinateurs en Wi-Fi

Ce chapitre explique comment se connecter à un ordinateur à l'aide du Wi-Fi intégré de l'appareil photo.

## Possibilités offertes par le Wi-Fi

Connectez-vous en Wi-Fi pour transférer les images sélectionnées vers un ordinateur.



## Wireless Transmitter Utility

Après avoir configuré l'appareil photo en vue d'une connexion, vous devez l'associer à l'ordinateur à l'aide du logiciel Wireless Transmitter Utility avant de pouvoir transférer ou télécharger les images en Wi-Fi. Une fois les dispositifs associés, vous pourrez vous connecter à l'ordinateur depuis l'appareil photo.

Wireless Transmitter Utility est un logiciel téléchargeable depuis le Centre de téléchargement Nikon :

<https://downloadcenter.nikonimglib.com>

Veillez à télécharger la dernière version après avoir lu les notes de mise à jour et la configuration système requise.

## Modes infrastructure et point d'accès

L'appareil photo peut se connecter soit via un routeur sans fil situé sur un réseau existant (mode infrastructure), soit via une liaison sans fil directe (mode point d'accès).

### Mode point d'accès

L'appareil photo et l'ordinateur se connectent via une liaison sans fil directe ; l'appareil photo joue alors le rôle d'un point d'accès LAN sans fil et il n'est pas nécessaire d'effectuer des réglages complexes. Choisissez cette option lorsque vous travaillez à l'extérieur ou dans d'autres situations dans lesquelles l'ordinateur n'est pas déjà connecté à un réseau sans fil.



Mode point d'accès (📖 3)

### Mode infrastructure

L'appareil photo se connecte à un ordinateur situé sur un réseau existant (notamment les réseaux domestiques) via un routeur sans fil. L'ordinateur peut toujours se connecter à Internet même s'il est connecté à l'appareil photo.



Mode infrastructure (📖 7)

#### ✔ Mode infrastructure

Ce guide suppose que vous êtes connecté via un réseau sans fil existant. Il n'est pas possible de se connecter à des ordinateurs situés à l'extérieur du réseau local.

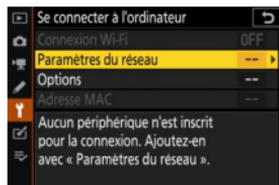
# Connexion en mode point d'accès

Suivez les étapes ci-dessous pour créer une liaison sans fil directe avec un ordinateur en mode point d'accès.

## 1 Affichez les paramètres du réseau.

Sélectionnez **Se connecter à l'ordinateur** dans le menu

Configuration de l'appareil photo, puis mettez en surbrillance **Paramètres du réseau** et appuyez sur .



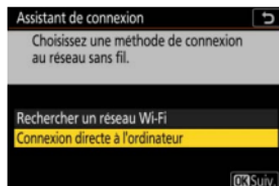
## 2 Sélectionnez Créer un profil.

Mettez en surbrillance **Créer un profil** et appuyez sur .

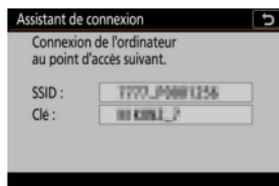


## 3 Sélectionnez Connexion directe à l'ordinateur.

Mettez en surbrillance **Connexion directe à l'ordinateur** et appuyez sur .



Le SSID et la clé de chiffrement de l'appareil photo s'affichent.



## 4 Connectez-vous depuis l'ordinateur.

**Windows** : cliquez sur l'icône de réseau local sans fil dans la barre des tâches et sélectionnez le SSID affiché par l'appareil photo à l'étape 3. Lorsque vous êtes invité à saisir la clé de sécurité du réseau, saisissez la clé de chiffrement affichée par l'appareil photo à l'étape 3.



**macOS/OS X** : cliquez sur l'icône de réseau local sans fil dans la barre des menus et sélectionnez le SSID affiché par l'appareil photo à l'étape 3. Lorsque vous êtes invité à fournir un mot de passe, saisissez la clé de chiffrement affichée par l'appareil photo à l'étape 3.



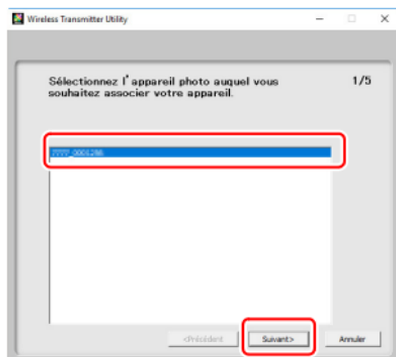
## 5 Démarrez Wireless Transmitter Utility.

Lorsque vous y êtes invité, démarrez Wireless Transmitter Utility sur l'ordinateur.



## 6 Sélectionnez l'appareil photo.

Dans Wireless Transmitter Utility, sélectionnez le nom de l'appareil photo affiché à l'étape 5 et cliquez sur **Suivant**.

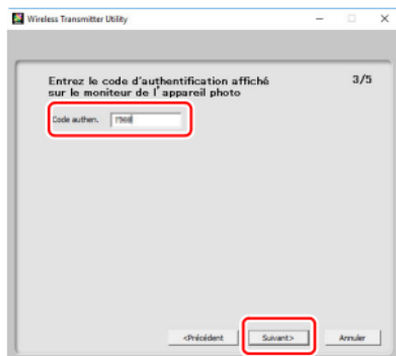


## 7 Saisissez le code d'authentification.

L'appareil photo affiche un code d'authentification.

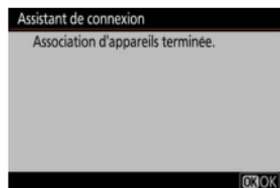


Saisissez le code d'authentification dans la boîte de dialogue affichée par Wireless Transmitter Utility et cliquez sur **Suivant**.

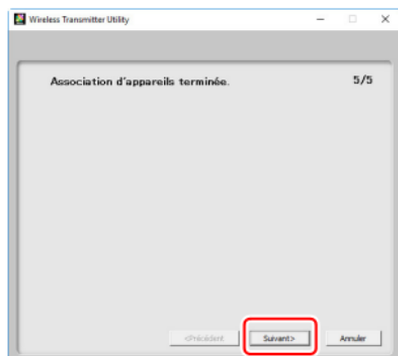


## 8 Terminez le processus d'association.

Lorsque l'appareil photo affiche un message indiquant que l'association est terminée, appuyez sur **OK**.



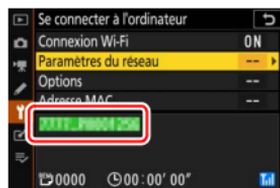
Dans Wireless Transmitter Utility, cliquez sur **Suivant**.  
L'application se ferme automatiquement.



Une connexion est désormais établie entre l'appareil photo et l'ordinateur.

## 9 Vérifiez la connexion.

Une fois la connexion établie, le SSID du réseau s'affiche en vert dans le menu **Se connecter à l'ordinateur** de l'appareil photo.



Une fois la connexion sans fil établie, vous pouvez transférer les images sur l'ordinateur comme décrit dans « Transfert des images » (☞ 14).

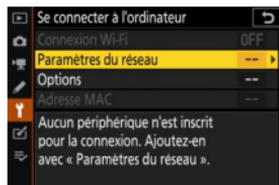
## Connexion en mode infrastructure

Suivez les étapes ci-dessous pour vous connecter à un ordinateur situé sur un réseau existant en mode infrastructure.

### 1 Affichez les paramètres du réseau.

Sélectionnez **Se connecter à l'ordinateur** dans le menu

Configuration de l'appareil photo, puis mettez en surbrillance **Paramètres du réseau** et appuyez sur **OK**.



### 2 Sélectionnez Créer un profil.

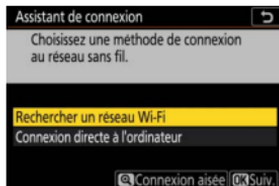
Mettez en surbrillance **Créer un profil** et appuyez sur **OK**.



### 3 Recherchez les réseaux existants.

Mettez en surbrillance **Rechercher un réseau Wi-Fi** et appuyez sur **OK**.

L'appareil photo recherche les réseaux à proximité actifs actuellement et les classe par nom (SSID).

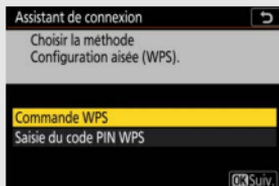


#### ✓ « Connexion aisée »

Pour vous connecter sans saisir un SSID ou une clé de chiffrement, appuyez sur **Q** à l'étape 3, puis appuyez sur **OK** et choisissez l'une des options suivantes :

- **Commande WPS** : pour les routeurs prenant en charge la commande WPS. Appuyez sur la commande **OK** de l'appareil photo pour vous connecter.
- **Saisie du code PIN WPS** : l'appareil photo affiche un code PIN ; pour vous connecter, utilisez un ordinateur afin de saisir le code PIN dans le routeur (pour en savoir plus, reportez-vous à la documentation fournie avec le routeur).

Une fois la connexion établie, passez à l'étape 6.





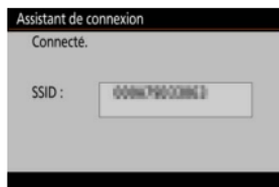
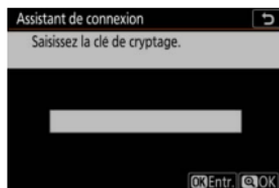
## 5 Saisissez la clé de chiffrement.

Lorsque vous êtes invité à saisir la clé de chiffrement pour le routeur sans fil, appuyez sur ...

...et saisissez la clé comme décrit ci-dessous. Pour obtenir des informations sur la clé de chiffrement, reportez-vous à la documentation du routeur sans fil.

Appuyez sur  une fois la saisie effectuée.

Appuyez à nouveau sur  pour démarrer la connexion. Le message ci-contre s'affiche pendant quelques secondes une fois la connexion établie.



### Saisie de texte

Un clavier s'affiche lorsqu'il est nécessaire de saisir du texte. Touchez les lettres à l'écran (pour commuter entre les claviers des majuscules, des minuscules et des symboles, appuyez sur la touche de sélection du clavier) ou servez-vous du sélecteur multidirectionnel pour mettre en surbrillance les caractères et appuyez sur  pour les insérer à l'emplacement actuel du curseur.

Zone d'affichage du texte



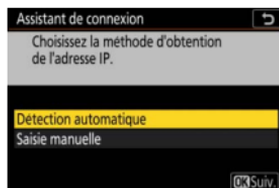
Zone du clavier

Sélection du clavier

## 6 Détectez ou sélectionnez une adresse IP.

Mettez en surbrillance l'une des options suivantes et appuyez sur **OK**.

- **Détection automatique** : sélectionnez cette option si le réseau est configuré pour fournir une adresse IP automatiquement.
- **Saisie manuelle** : lorsque vous y êtes invité, saisissez une adresse IP en tournant la molette de commande principale pour mettre en surbrillance les segments, en appuyant sur **◀** et **▶** pour les modifier et en appuyant sur **OK** pour les valider. Appuyez sur **⏏** pour quitter et afficher la boîte de dialogue « Configuration de l'adresse IP terminée. » une fois la saisie effectuée. Si vous appuyez à nouveau sur **⏏**, le masque de sous-réseau s'affiche ; vous pouvez le modifier en appuyant sur **▲** et **▼** et quitter en appuyant sur **OK** une fois la saisie effectuée.



Vérifiez l'adresse IP et appuyez sur **OK** pour continuer.

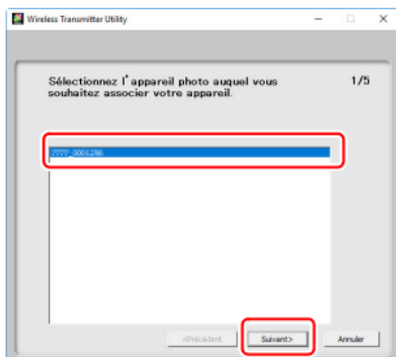
## 7 Démarrez Wireless Transmitter Utility.

Lorsque vous y êtes invité, démarrez Wireless Transmitter Utility sur l'ordinateur.



## 8 Sélectionnez l'appareil photo.

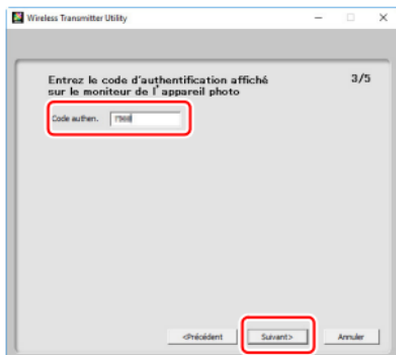
Dans Wireless Transmitter Utility, sélectionnez le nom de l'appareil photo affiché à l'étape 7 et cliquez sur **Suivant**.



## 9 Saisissez le code d'authentification.

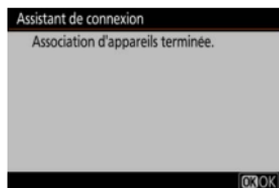
L'appareil photo affiche un code d'authentification.

Saisissez le code d'authentification dans la boîte de dialogue affichée par Wireless Transmitter Utility et cliquez sur **Suivant**.



## 10 Terminez le processus d'association.

Lorsque l'appareil photo affiche un message indiquant que l'association est terminée, appuyez sur **OK**.



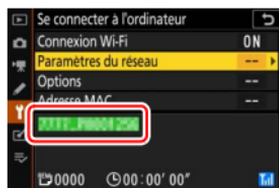
Dans Wireless Transmitter Utility, cliquez sur **Suivant**.  
L'application se ferme automatiquement.



Une connexion est désormais établie entre l'appareil photo et l'ordinateur.

## 11 Vérifiez la connexion.

Une fois la connexion établie, le SSID du réseau s'affiche en vert dans le menu **Se connecter à l'ordinateur** de l'appareil photo.



Une fois la connexion sans fil établie, vous pouvez transférer les images sur l'ordinateur comme décrit dans « Transfert des images » (14).

## Transfert des images

Vous pouvez sélectionner les images à transférer sur l'écran de visualisation de l'appareil photo ou transférer les images au fur et à mesure de la prise de vue.

### ✓ Dossiers de destination

Par défaut, les images sont transférées vers les dossiers suivants :

- **Windows** : \Users\<(nom de l'utilisateur)\Pictures\Wireless Transmitter Utility
- **Mac** : /Users/(nom de l'utilisateur)/Pictures/Wireless Transmitter Utility

Vous pouvez sélectionner le dossier de destination à l'aide de Wireless Transmitter Utility. Pour en savoir plus, reportez-vous à l'aide en ligne de ce logiciel.

## Sélection des images à transférer

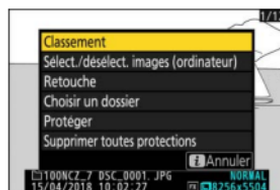
Suivez les étapes ci-dessous pour sélectionner les images à transférer.

### 1 Démarrez la visualisation.

Appuyez sur la commande  de l'appareil photo et sélectionnez la visualisation plein écran ou par planche d'images.

### 2 Appuyez sur la commande **i**.

Sélectionnez une image et appuyez sur la commande **i** pour afficher le menu **i** de visualisation.



### 3 Choisissez **Sélect./désélect. images (ordinateur)**.

Mettez en surbrillance **Sélect./désélect. images (ordinateur)** et appuyez sur **OK**.

Une icône de transfert blanche s'affiche sur l'image. Si l'appareil photo est connecté actuellement à un réseau, le transfert commence immédiatement ; sinon, le transfert commence une fois la connexion établie. L'icône de transfert devient verte pendant le transfert.



#### **✓** Suppression des images

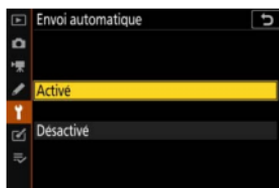
Pour supprimer le marquage de transfert de l'image actuelle, mettez en surbrillance **Sélect./désélect. images (ordinateur)** et appuyez sur **OK**. Pour supprimer le marquage de transfert de toutes les images, sélectionnez **Se connecter à l'ordinateur > Options > Désélectionner tout ?** dans le menu Configuration.

## Transfert des photos au fur et à mesure de la prise de vue

Pour transférer les photos au fur et à mesure de la prise de vue, sélectionnez **Activé** pour **Se connecter à l'ordinateur > Options > Envoi automatique**. Le

transfert commence uniquement après l'enregistrement de la photo sur la carte

mémoire ; vérifiez qu'une carte mémoire est insérée dans l'appareil photo. Les vidéos et les photos prises en mode vidéo ne sont pas transférées automatiquement une fois l'enregistrement terminé. Vous devez donc les transférer depuis l'écran de visualisation.



## Icône de transfert

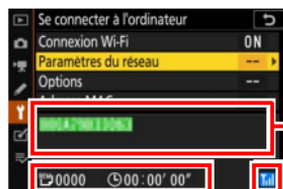
L'état du transfert est indiqué par l'icône de transfert.

-  (blanc) : **envoyer**. L'image a été sélectionnée pour être transférée mais le transfert n'a pas encore commencé.
-  (vert) : **en cours d'envoi**. Le transfert est en cours.
-  (bleu) : **envoyé**. Le transfert est terminé.



## Écran d'état de « Se connecter à l'ordinateur »

L'écran **Se connecter à l'ordinateur** indique les informations suivantes :



**État** : état de la connexion à l'hôte. Le nom de l'hôte s'affiche en vert lorsqu'une connexion est établie. Pendant le transfert des fichiers, l'écran d'état indique « Envoi... » précédé du nom du fichier en cours d'envoi. Toutes les erreurs qui surviennent pendant le transfert s'affichent également ici.

**Intensité du signal** : intensité du signal sans fil.

**Images/durée restantes** : estimation de la durée nécessaire à l'envoi des images restantes.

### Perte de signal

Il se peut que la transmission sans fil soit interrompue si le signal est perdu, mais elle redémarrera si vous mettez l'appareil photo hors tension puis à nouveau sous tension.

## Déconnexion et reconnexion

Il est possible de suspendre ou de reprendre la liaison de l'appareil photo à un réseau existant comme décrit ci-dessous.

### Déconnexion

Vous pouvez vous déconnecter en mettant l'appareil photo hors tension, en sélectionnant **Désactiver** pour **Se connecter à l'ordinateur > Connexion Wi-Fi** dans le menu Configuration ou en sélectionnant **Connexion Wi-Fi > Mettre fin à la connexion Wi-Fi** dans le menu **i** du mode de prise de vue. La connexion à l'ordinateur s'arrête également si vous utilisez le Wi-Fi pour vous connecter au périphérique mobile.

#### ✓ Mode point d'accès

Une erreur survient si la connexion sans fil de l'ordinateur est désactivée avant celle de l'appareil photo. Désactivez d'abord le Wi-Fi de l'appareil photo.

### Reconnexion

Pour vous reconnecter à un réseau existant, vous pouvez soit :

- sélectionner **Activer** pour **Se connecter à l'ordinateur > Connexion Wi-Fi** dans le menu Configuration, soit
- choisir **Connexion Wi-Fi > Établir la conn. Wi-Fi avec l'ordinateur** dans le menu **i** du mode de prise de vue.



#### ✓ Mode point d'accès

Activez le Wi-Fi de l'appareil photo avant de vous connecter.

#### ✓ Plusieurs profils réseau

Si l'appareil photo possède des profils pour plus d'un réseau, il se reconnecte au dernier réseau utilisé. Vous pouvez sélectionner les autres réseaux à l'aide de l'option **Se connecter à l'ordinateur > Paramètres du réseau** du menu Configuration.

# Connexion à des périphériques mobiles

Pour connecter l'appareil photo à un smartphone ou à une tablette (ci-dessous dénommés « périphérique mobile »), téléchargez l'application SnapBridge.

## Application SnapBridge

Utilisez l'application SnapBridge pour établir des connexions sans fil entre l'appareil photo et les périphériques mobiles.



SnapBridge est disponible gratuitement sur l'App Store® d'Apple et sur Google Play™. Consultez le site Web de Nikon pour obtenir les dernières informations sur SnapBridge.



## Avantages de SnapBridge

Lorsque vous utilisez l'application SnapBridge, vous pouvez :

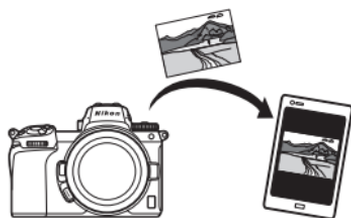
- **Télécharger les images de l'appareil photo**  
Téléchargez les images existantes ou téléchargez les nouvelles images au fur et à mesure de la prise de vue.
- **Commander l'appareil photo à distance (prise de vue à distance)**  
Commandez l'appareil photo et prenez des photos depuis le périphérique mobile.

Pour en savoir plus, reportez-vous à l'aide en ligne de l'application SnapBridge :

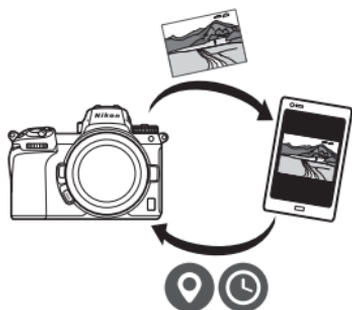
<https://nikonimglib.com/snbr/onlinehelp/fr/index.html>

## Connexions sans fil

Vous pouvez vous connecter en Wi-Fi (☞ 20) ou en Bluetooth (☞ 26) à l'aide de l'application SnapBridge. En vous connectant en Bluetooth, vous pouvez régler l'horloge de l'appareil photo et mettre à jour les données de position à l'aide des informations communiquées par le périphérique mobile.



Wi-Fi



Bluetooth

## Connexion en Wi-Fi (mode Wi-Fi)

Suivez les étapes ci-dessous pour vous connecter à l'appareil photo en Wi-Fi.

### ✓ Avant la connexion

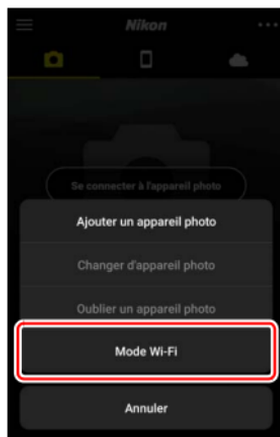
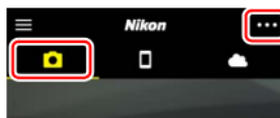
Avant la connexion, activez le Wi-Fi sur le périphérique mobile (pour en savoir plus, reportez-vous à la documentation fournie avec le périphérique), vérifiez que la carte mémoire de l'appareil photo dispose d'un espace suffisant et que l'accumulateur de l'appareil photo et la batterie du périphérique mobile sont entièrement chargés afin d'éviter une mise hors tension inattendue.

## 1 Périphérique mobile : démarrez l'application SnapBridge.

Si vous démarrez l'application pour la première fois, touchez **Se connecter à l'appareil photo** et passez à l'étape 2.



Si vous avez déjà démarré l'application auparavant, ouvrez l'onglet  et touchez  > **Mode Wi-Fi** avant de passer à l'étape 3.



## 2 Périphérique mobile : choisissez l'appareil photo et le type de connexion.

Lorsque vous êtes invité à choisir le type d'appareil photo, touchez **appareil photo hybride**, puis touchez **Connexion Wi-Fi**.



### 3 Appareil photo : mettez l'appareil photo sous tension.

Le périphérique mobile vous demande de préparer l'appareil photo. Mettez l'appareil photo sous tension. Ne touchez PAS **Suivant** tant que vous n'avez pas effectué l'étape 4.



### 4 Appareil photo : activez le Wi-Fi.

Sélectionnez **Connecter au périphérique mobile** > **Connexion Wi-Fi** dans le menu Configuration, puis mettez en surbrillance **Établir la connexion Wi-Fi** et appuyez sur **OK**.

Le SSID et le mot de passe de l'appareil photo s'affichent.



#### ✓ Activation du Wi-Fi

Vous pouvez également activer le Wi-Fi en sélectionnant **Connexion Wi-Fi** > **Établir conn. Wi-Fi avec périph. mobile** dans le menu **i** du mode de prise de vue.



## 5 Périphérique mobile : touchez **Suivant**.

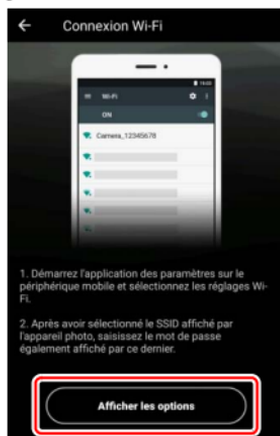
Touchez **Suivant** une fois que vous avez activé le Wi-Fi sur l'appareil photo comme décrit à l'étape précédente.



## 6 Périphérique mobile : touchez **Afficher les options**.

Après avoir lu les instructions affichées par le périphérique mobile, touchez **Afficher les options**.

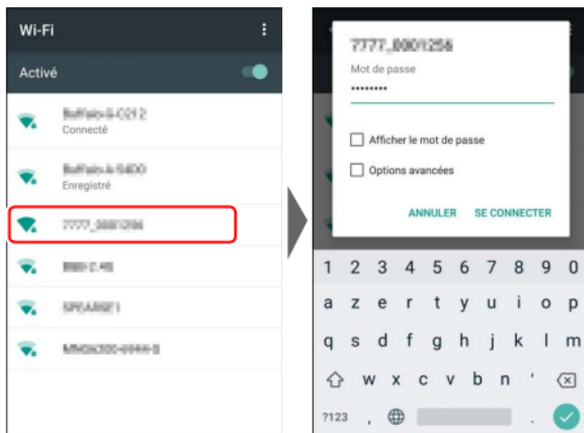
- **Périphériques Android** : les paramètres Wi-Fi s'affichent.
- **Périphériques iOS** : l'application « Réglages » s'ouvre. Touchez **< Réglages** pour ouvrir l'application « Réglages ». Faites ensuite défiler l'affichage vers le haut et touchez **Wi-Fi**, qui figure en haut de la liste des réglages.



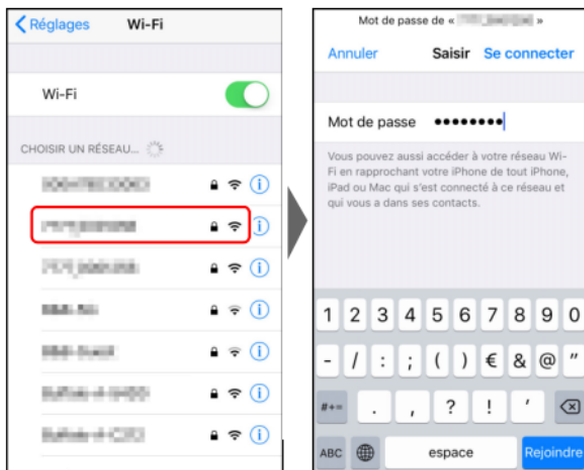
## 7 Périphérique mobile : saisissez le SSID et le mot de passe de l'appareil photo.

Saisissez le SSID et le mot de passe affichés par l'appareil photo à l'étape 4.

*Périphérique Android (les écrans réels peuvent être différents)*



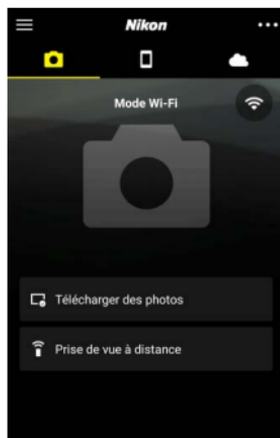
*Périphérique iOS (les écrans réels peuvent être différents)*



Il ne sera pas nécessaire de saisir le mot de passe lors de votre prochaine connexion à l'appareil photo.

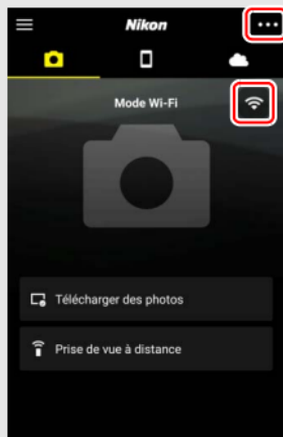
## 8 Périphérique mobile : revenez à l'application SnapBridge.

Une fois la connexion Wi-Fi établie, les options du mode Wi-Fi s'affichent. Reportez-vous à l'aide en ligne pour obtenir des informations sur l'utilisation de l'application SnapBridge.



### ✓ Arrêt des connexions Wi-Fi

Pour mettre fin à la connexion Wi-Fi, touchez . Lorsque l'icône devient , touchez  et sélectionnez **Quittez le mode Wi-Fi**.



## Connexion en Bluetooth

Pour obtenir des informations sur l'association de l'appareil photo et du périphérique mobile lors de la première connexion, reportez-vous à « Première connexion : association d'appareils », ci-dessous. Pour obtenir des informations sur la connexion une fois l'association effectuée, reportez-vous à « Connexion à un périphérique associé » (📖 36).

### ■ Première connexion : association d'appareils

Avant de vous connecter en Bluetooth pour la première fois, vous devez associer l'appareil photo et le périphérique mobile comme décrit ci-dessous. Reportez-vous à « Android », ci-dessous, si vous utilisez un périphérique Android, ou à « iOS » (📖 31) pour obtenir des informations sur l'association avec des périphériques iOS.

#### ✔ Avant d'associer les appareils

Avant de commencer le processus d'association, activez le Bluetooth sur le périphérique mobile (pour en savoir plus, reportez-vous à la documentation fournie avec le périphérique), vérifiez que la carte mémoire de l'appareil photo dispose d'un espace suffisant et que l'accumulateur de l'appareil photo et la batterie du périphérique mobile sont entièrement chargés afin d'éviter une mise hors tension inattendue.

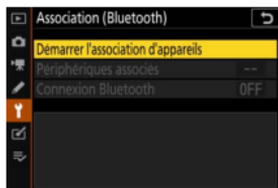
### Android

Suivez les étapes ci-dessous pour associer l'appareil photo à un périphérique Android.

#### 1 Appareil photo : préparez l'appareil photo.

Sélectionnez **Connecter au périphérique mobile** > **Association (Bluetooth)** dans le menu Configuration, puis mettez en surbrillance **Démarrer l'association d'appareils** et appuyez sur **OK**...

...pour afficher le nom de l'appareil photo.

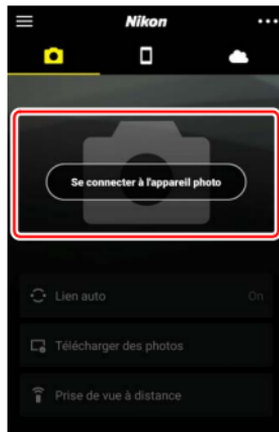


## 2 Périphérique Android : démarrez l'application SnapBridge.

Si vous démarrez l'application pour la première fois, touchez **Se connecter à l'appareil photo** et passez à l'étape 3.



Si vous avez déjà démarré l'application auparavant, ouvrez l'onglet  et touchez **Se connecter à l'appareil photo**.



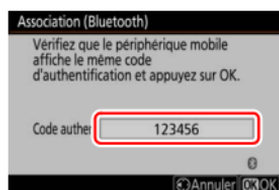
### 3 Périphérique Android : choisissez l'appareil photo.

Touchez le nom de l'appareil photo.



### 4 Appareil photo/périphérique Android : vérifiez le code d'authentification.

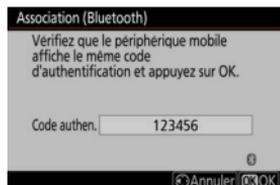
Vérifiez que l'appareil photo et le périphérique Android affichent le même code d'authentification (entouré sur l'illustration).



## 5 Appareil photo/périphérique Android : démarrez le processus d'association des appareils.

**Appareil photo** : appuyez sur **OK**.

**Périphérique Android** : touchez le bouton indiqué sur l'illustration (l'intitulé peut être différent selon la version d'Android que vous utilisez).



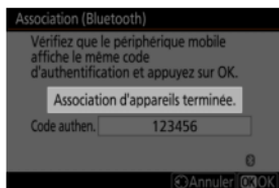
### ✓ Erreur d'association

Si vous attendez trop longtemps avant d'appuyer sur le bouton de l'appareil photo et de toucher le bouton du périphérique Android, l'association échouera et un message d'erreur s'affichera.

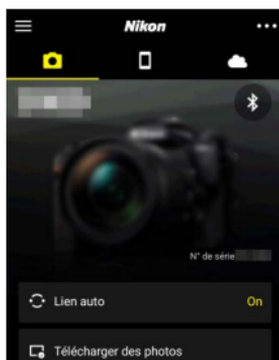
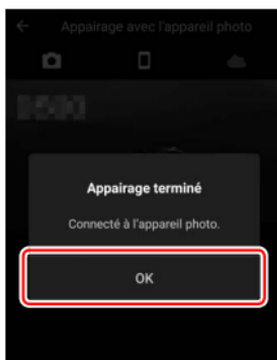
- **Appareil photo** : appuyez sur **OK** et revenez à l'étape 1.
- **Périphérique Android** : touchez **OK** et revenez à l'étape 2.

## 6 Appareil photo/périphérique Android : suivez les instructions à l'écran.

**Appareil photo** : appuyez sur **OK**. L'appareil photo affiche un message indiquant que les appareils sont connectés.



**Périphérique Android** : les appareils sont associés. Touchez **OK** pour quitter et revenir à l'onglet .



### ✓ Première association d'appareils

Lorsque vous associez pour la première fois le périphérique Android et l'appareil photo après avoir installé l'application SnapBridge, vous serez invité à sélectionner les options de lien auto (transfert automatique, horloge automatique et synchronisation du lieu). Cette notification ne s'affichera plus, mais vous pouvez accéder aux paramètres de lien auto à tout moment à l'aide de **Lien auto** dans l'onglet .

Les appareils sont désormais associés. Lors de la prochaine utilisation de l'application SnapBridge, vous pourrez vous connecter comme décrit dans « Connexion à un périphérique associé » (📖 36).

### ✓ Arrêt des connexions Bluetooth

Pour mettre fin à la connexion avec le périphérique mobile, sélectionnez **Désactiver** pour **Connecter au périphérique mobile** > **Association (Bluetooth)** > **Connexion Bluetooth** dans le menu Configuration de l'appareil photo.

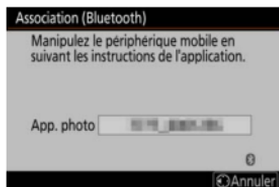
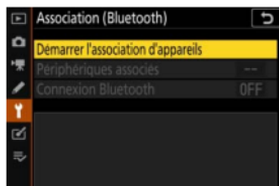
Suivez les étapes ci-dessous pour associer l'appareil photo à un périphérique iOS. Pour obtenir des informations sur les périphériques Android, reportez-vous à « Android » (☞ 26).

## 1 Appareil photo : préparez l'appareil photo.

Sélectionnez **Connecter au périphérique mobile > Association (Bluetooth)** dans le menu

Configuration, puis mettez en surbrillance **Démarrer l'association d'appareils** et appuyez sur **OK**...

...pour afficher le nom de l'appareil photo.

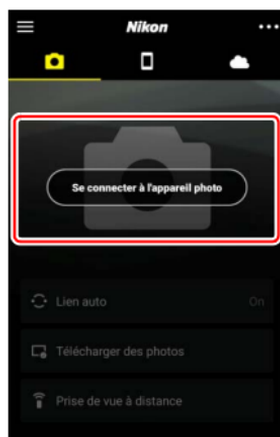


## 2 Périphérique iOS : démarrez l'application SnapBridge.

Si vous démarrez l'application pour la première fois, touchez **Se connecter à l'appareil photo** et passez à l'étape 3.



Si vous avez déjà démarré l'application auparavant, ouvrez l'onglet  et touchez **Se connecter à l'appareil photo**.



### 3 Périphérique iOS : choisissez l'appareil photo. Touchez le nom de l'appareil photo.



---

## 4 Périphérique iOS : lisez les instructions.

Veillez lire attentivement les instructions sur l'association et toucher **J'ai compris**.



---

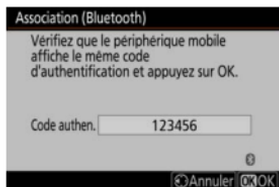
## 5 Périphérique iOS : sélectionnez un accessoire.

Lorsque vous êtes invité à sélectionner un accessoire, touchez à nouveau le nom de l'appareil photo.



## 6 Appareil photo/périphérique iOS : démarrez le processus d'association des appareils.

**Appareil photo** : appuyez sur .



**Périphérique iOS** : touchez le bouton indiqué sur l'illustration (l'intitulé peut être différent selon la version d'iOS que vous utilisez).



### Erreur d'association

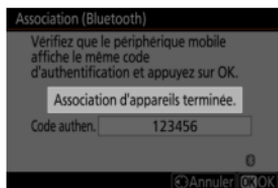
Si vous attendez trop longtemps avant d'appuyer sur le bouton de l'appareil photo et de toucher le bouton du périphérique iOS, l'association échouera et un message d'erreur s'affichera.

- **Appareil photo** : appuyez sur  et revenez à l'étape 1.
- **Périphérique iOS** : fermez l'application SnapBridge et vérifiez qu'elle ne s'exécute pas en arrière-plan, puis ouvrez l'application « Réglages » d'iOS et demandez au périphérique iOS « d'oublier » l'appareil photo comme indiqué sur l'illustration avant de revenir à l'étape 1.

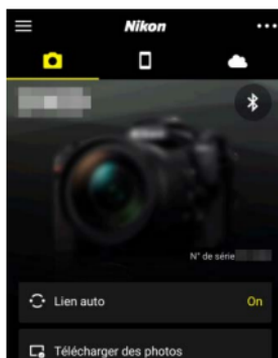
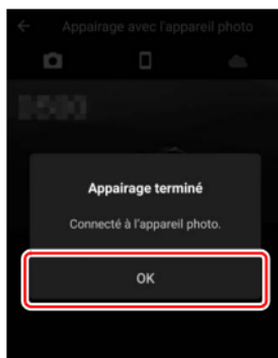


## 7 Appareil photo/périphérique iOS : suivez les instructions à l'écran.

**Appareil photo** : appuyez sur . L'appareil photo affiche un message indiquant que les appareils sont connectés.



**Périphérique iOS** : les appareils sont associés. Touchez **OK** pour quitter et revenir à l'onglet .



### ✓ Première association d'appareils

Lorsque vous associez pour la première fois le périphérique iOS et l'appareil photo après avoir installé l'application SnapBridge, vous serez invité à sélectionner les options de lien auto (transfert automatique, horloge automatique et synchronisation du lieu). Cette notification ne s'affichera plus, mais vous pouvez accéder aux paramètres de lien auto à tout moment à l'aide de **Lien auto** dans l'onglet .

Les appareils sont désormais associés. Lors de la prochaine utilisation de l'application SnapBridge, vous pourrez vous connecter comme décrit dans « Connexion à un périphérique associé » (📖 36).

### ✓ Arrêt des connexions Bluetooth

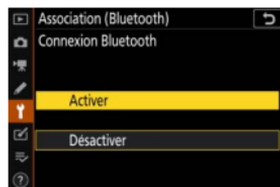
Pour mettre fin à la connexion avec le périphérique mobile, sélectionnez **Désactiver** pour **Connecter au périphérique mobile** > **Association (Bluetooth)** > **Connexion Bluetooth** dans le menu Configuration de l'appareil photo.

## ■ Connexion à un périphérique associé

Vous pouvez vous connecter rapidement et aisément à un périphérique mobile qui a déjà été associé à l'appareil photo.

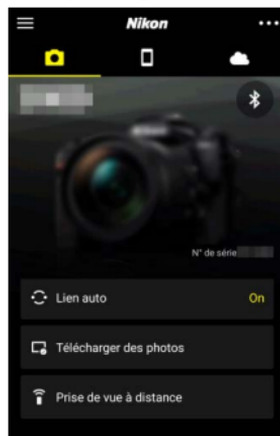
### 1 Appareil photo : activez le Bluetooth.

Dans le menu Configuration, sélectionnez **Connecter au périphérique mobile > Association (Bluetooth) > Connexion Bluetooth**, puis mettez en surbrillance **Activer** et appuyez sur **OK**.



### 2 Périphérique mobile : démarrez l'application SnapBridge.

La connexion Bluetooth s'établit automatiquement.



# Connexion aux réseaux à l'aide du WT-7

Lorsqu'il est fixé à l'appareil photo, le système de communication sans fil WT-7 (en option) permet d'établir une connexion à des ordinateurs, à des serveurs FTP ou à d'autres périphériques via des réseaux Ethernet ou sans fil.

## Avant de connecter le WT-7

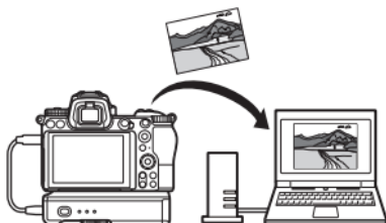
Avant de connecter le WT-7, vérifiez que le firmware de l'appareil photo et celui du WT-7 ont été mis à jour vers la dernière version. Pour en savoir plus, consultez le site Web Nikon de votre région (□ xii).

## Que peut faire le WT-7 ?

Avec le WT-7, vous pouvez :

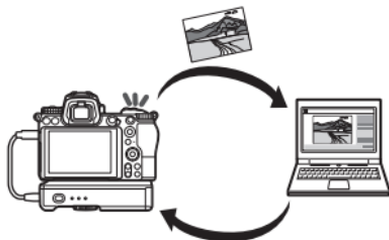
- **Transférer les photos et les vidéos existantes vers un serveur FTP ou un ordinateur**

Non seulement vous pouvez copier les images vers des ordinateurs (mode de transfert des images), mais vous pouvez également les transférer vers des serveurs FTP (mode de transfert vers FTP). Les images peuvent être transférées au fur et à mesure de la prise de vue.



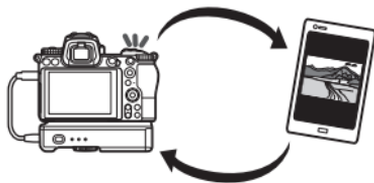
- **Commander l'appareil photo et prendre des photos à distance depuis un ordinateur**

Si vous installez Camera Control Pro 2 (disponible séparément) sur un ordinateur en réseau, vous pouvez gérer totalement les paramètres de l'appareil photo, prendre des photos à distance et les enregistrer directement sur le disque dur de l'ordinateur (mode de contrôle de l'appareil photo).



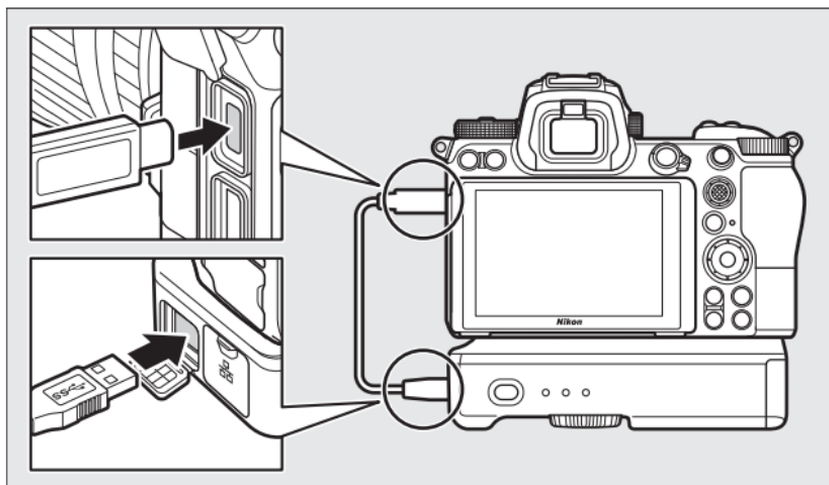
- **Commander l'appareil photo et prendre des photos à distance depuis un navigateur Internet**

À l'aide d'un navigateur Internet, vous pouvez commander l'appareil photo depuis des ordinateurs en réseau et des périphériques mobiles ; ce type de contrôle à distance ne nécessite pas d'application ou de logiciel dédiés (mode de serveur http).



## Connexion à l'aide du WT-7

Connectez le WT-7 à l'aide du câble USB fourni avec l'appareil photo.



Mettez sous tension le système de communication et sélectionnez **Système de comm. sans fil (WT-7) > Système de comm. sans fil > Utiliser** dans le menu Configuration de l'appareil photo.



### Options du menu destiné au WT-7

Toutes les options du menu destiné au WT-7 sont disponibles dans le menu Configuration sous **Système de comm. sans fil (WT-7)**. Pour en savoir plus, reportez-vous au manuel fourni avec le WT-7.

Reportez-vous au manuel fourni avec le WT-7 pour en savoir plus.

# Guide des menus

Veillez lire ce chapitre pour obtenir des informations sur les éléments de menu utilisés lorsque l'appareil photo est connecté à un réseau. Tous les éléments répertoriés sont disponibles dans le menu Configuration.



## Connecter au périphérique mobile

Connectez-vous à des smartphones ou à des tablettes (périphériques mobiles) en Bluetooth ou Wi-Fi.



## Association (Bluetooth)

Associez l'appareil photo ou connectez-le à des périphériques mobiles à l'aide du Bluetooth.

Option	Description
Démarrer l'association d'appareils	Associez l'appareil photo à un périphérique mobile (☎ 26).
Périphériques associés	Affichez les périphériques mobiles associés ou sélectionnez tour à tour l'un ou l'autre de ces périphériques.
Connexion Bluetooth	Sélectionnez <b>Activer</b> pour activer le Bluetooth.

## **Sélect. pour l'envoi (Bluetooth)**

Sélectionnez les images à transférer vers un périphérique mobile ou choisissez de marquer les images à transférer au fur et à mesure de la prise de vue. Le transfert commence immédiatement une fois la connexion établie.

Option	Description
<b>Sélection auto. pour l'envoi</b>	Si <b>Activée</b> est sélectionné, les photos sont marquées pour être transférées vers un périphérique mobile au fur et à mesure de la prise de vue (cela ne s'applique pas aux photos prises en mode vidéo, qui doivent être sélectionnées manuellement afin d'être transférées). Quelle que soit l'option sélectionnée avec l'appareil photo, les photos sont transférées au format JPEG à une taille de 2 millions de pixels.
<b>Sélection manuelle pour l'envoi</b>	Sélectionnez les images à transférer.
<b>Désélectionner tout</b>	Supprimez le marquage de transfert de toutes les images.

## Connexion Wi-Fi

Connectez-vous aux périphériques mobiles en Wi-Fi.

### ■ ■ *Établir la connexion Wi-Fi*

Démarrez une connexion Wi-Fi avec un périphérique mobile. Pour vous connecter, sélectionnez le SSID de l'appareil photo sur le périphérique mobile et saisissez le mot de passe (🔑 20). Une fois la connexion établie, cette option devient **Mettre fin à la connexion Wi-Fi**, permettant de mettre fin à la connexion lorsque vous le souhaitez.

### ■ ■ *Paramètres de connexion Wi-Fi*

Accédez aux paramètres Wi-Fi suivants :

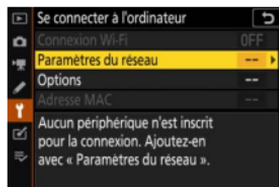
- **SSID** : définissez le SSID de l'appareil photo.
- **Authentification/chiffrement** : choisissez **OUVERTE** ou **WPA2-PSK-AES**.
- **Mot de passe** : définissez le mot de passe de l'appareil photo.
- **Canal** : sélectionnez **Automatique** pour que l'appareil photo choisisse le canal automatiquement, ou sélectionnez **Manuel** et choisissez le canal manuellement.
- **Paramètres actuels** : affichez les paramètres Wi-Fi actuels.
- **Réinitialiser réglages de connexion** : sélectionnez **Oui** pour redonner aux réglages Wi-Fi leurs valeurs par défaut.

## Envoyer si éteint

Si **Activé** est sélectionné, le transfert des images vers les périphériques mobiles connectés en Bluetooth se poursuit même lorsque l'appareil photo est hors tension.

## Se connecter à l'ordinateur

Connectez-vous à des ordinateurs en Wi-Fi.



### Connexion Wi-Fi

Sélectionnez **Activer** pour vous connecter à l'aide des paramètres sélectionnés actuellement pour **Paramètres du réseau**.

## Paramètres du réseau

Sélectionnez **Créer un profil** pour créer un nouveau profil réseau (☰ 3, 7). Si plusieurs profils existent déjà, vous pouvez appuyer sur ⓧ pour sélectionner un profil dans la liste. Pour modifier un profil existant, mettez-le en surbrillance et appuyez sur ⌕. Les options suivantes sont disponibles :

- **Général** : nom du profil et mot de passe. Sélectionnez **Nom du profil** pour renommer le profil (par défaut, le nom du profil est identique au SSID du réseau). Pour demander la saisie d'un mot de passe avant de pouvoir modifier le profil, sélectionnez **Activée** pour **Protection par mot de passe** (pour modifier le mot de passe, mettez en surbrillance **Activée** et appuyez sur ⌕).
- **Sans fil** : modifiez les réglages de connexion à un réseau via un routeur (mode infrastructure) ou les réglages de connexion sans fil directe à l'appareil photo (mode point d'accès).
  - **Mode infrastructure** : saisissez le SSID et le mot de passe du réseau et choisissez le type d'authentification/chiffrement utilisé sur le réseau (**OUVERTE** ou **WPA2-PSK-AES**). Le canal est sélectionné automatiquement.
  - **Mode point d'accès** : saisissez le SSID et choisissez un canal (sélectionnez **Automatique** pour que le canal soit sélectionné automatiquement ou **Manuel** pour choisir le canal manuellement) et le type d'authentification/chiffrement (**OUVERTE** ou **WPA2-PSK-AES**) utilisé pour la connexion à l'appareil photo. Si **WPA2-PSK-AES** est sélectionné pour **Authentification/chiffrement**, vous pouvez également définir le mot de passe de l'appareil photo.
- **TCP/IP** : si **Activer** est sélectionné pour **Détection automatique**, l'adresse IP et le masque de sous-réseau des connexions en mode infrastructure sont attribués via un serveur DHCP ou un adressage IP automatique. Sélectionnez **Désactiver** pour saisir manuellement l'adresse IP (**Adresse**) et le masque de sous-réseau (**Masque**). Notez qu'une adresse IP est nécessaire pour les connexions en mode infrastructure.

## **Options**

Modifiez les paramètres de transfert.

### **■ ■ Envoi automatique**

Sélectionnez **Activé** pour transférer les nouvelles photos au fur et à mesure de la prise de vue. Le transfert commence uniquement après l'enregistrement de la photo sur la carte mémoire ; vérifiez qu'une carte mémoire est insérée dans l'appareil photo. Les vidéos et les photos prises en mode vidéo ne sont pas transférées automatiquement une fois l'enregistrement terminé. Vous devez donc les transférer depuis l'écran de visualisation (📖 14).

### **■ ■ Effacer après l'envoi**

Sélectionnez **Oui** pour effacer automatiquement les photos de la carte mémoire une fois le transfert terminé (les fichiers marqués pour le transfert avant la sélection de cette option ne sont pas concernés). Il se peut que la suppression soit interrompue pendant que l'appareil photo effectue d'autres opérations.

### **■ ■ Format de fichier**

Lorsque vous transférez des images NEF+JPEG, choisissez de transférer les fichiers NEF (RAW) et JPEG ou uniquement la copie JPEG.

### **■ ■ Désélectionner tout ?**

Sélectionnez **Oui** pour supprimer le marquage de transfert de toutes les images. Le transfert des images marquées de l'icône « envoi en cours » sera immédiatement interrompu.

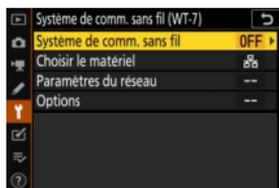
## **Adresse MAC**

Affichez l'adresse MAC de l'appareil photo.

## Système de comm. sans fil (WT-7)

Modifiez les réglages de connexion à l'aide d'un système de communication sans fil WT-7 (en option). Ces réglages entrent en vigueur lorsque le WT-7 est connecté et sous tension, auquel cas les options sélectionnées pour **Connecter au**

**périphérique mobile** et **Se connecter à l'ordinateur** sont désactivées automatiquement. Vous trouverez des informations sur l'option **Système de comm. sans fil** ci-dessous ; pour obtenir des informations sur **Choisir le matériel**, **Paramètres du réseau** et **Options**, reportez-vous au manuel fourni avec le WT-7.



### Système de comm. sans fil

Sélectionnez **Utiliser** pour activer le WT-7 lorsqu'il est connecté à l'appareil photo.

# Dépannage

Vous trouverez ci-dessous une liste de solutions adaptées à certains problèmes courants. Vous trouverez des informations de dépannage concernant SnapBridge dans l'aide en ligne de l'application qui peut être affichée via :

<https://nikonimglib.com/snbr/onlinehelp/fr/index.html>

Pour en savoir plus sur le système de communication WT-7, reportez-vous au manuel fourni avec ce dernier. Pour obtenir des informations sur Wireless Transmitter Utility ou Camera Control Pro 2, reportez-vous à l'aide en ligne de l'application concernée.

Problème	Solution	
L'appareil photo affiche une erreur TCP/IP.	Vérifiez les paramètres de l'ordinateur hôte ou du routeur sans fil et modifiez les réglages de l'appareil photo en conséquence.	44
L'appareil photo affiche l'erreur « Carte mémoire absente ».	Vérifiez que la carte mémoire est insérée correctement.	15
Le transfert est interrompu et ne parvient pas à reprendre.	Le transfert reprendra si vous mettez l'appareil photo hors tension puis à nouveau sous tension.	14
La connexion n'est pas fiable.	Si <b>Automatique</b> est sélectionné pour <b>Canal</b> , choisissez <b>Manuel</b> et sélectionnez le canal manuellement.	42
	Si l'appareil photo est connecté à un ordinateur en mode infrastructure, vérifiez que le routeur est défini sur un canal compris entre 1 et 8.	44
Les options <b>Connecter au périphérique mobile</b> et <b>Se connecter à l'ordinateur</b> sont grisées et indisponibles.	Ces options ne sont pas disponibles lorsque le WT-7 est en cours d'utilisation. Mettez le WT-7 hors tension.	46

# Annexe

## **Apple Public Source License**

Ce produit comporte le code source Apple mDNS soumis aux conditions de l'Apple Public Source License figurant à cette adresse :

*<https://developer.apple.com/opensource/>.*

Ce fichier contient le Code original et/ou les Modifications du Code original tel que défini dans et soumis à l'Apple Public Source License Version 2.0 (la « Licence »). Vous ne devez utiliser ce fichier qu'en respectant cette Licence.

Veuillez vous procurer un exemplaire de la Licence sur le site

*<https://opensource.apple.com/apsl> et le lire avant d'utiliser ce fichier.*

Le Code original et tous les logiciels distribués dans le cadre de la licence sont distribués « EN L'ÉTAT », SANS AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE ET APPLE RENONCE DONC À TOUTES GARANTIES PAR LA PRÉSENTE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE, D'APTITUDE À L'EMPLOI, DE JOUISSANCE PAISIBLE OU D'ABSENCE DE CONTREFAÇON. Veuillez consulter la Licence pour les propos spécifiques régissant les droits et les restrictions dans le cadre de la licence.

# Index

## A

Adresse IP.....	11, 44
Adresse MAC.....	45
Android.....	26
Association.....	36, 40
Authentification/chiffrement.....	42

## B

Bluetooth.....	26, 40
----------------	--------

## C

Camera Control Pro 2.....	38
Commande WPS.....	8
Connexion à des ordinateurs.....	1
Connexion à des périphériques mobiles.....	18
Connexion aisée.....	8
Connexion directe à l'ordinateur.....	3
Connexion Wi-Fi.....	42, 43

## D

Déconnexion et reconnexion.....	17
---------------------------------	----

## E

Envoi automatique.....	15, 45
Envoyer si éteint.....	42
Erreurs.....	47
Établir la connexion Wi-Fi.....	42

## I

iOS.....	31
----------	----

## M

Mode infrastructure.....	2, 7
Mode point d'accès.....	2, 3
Mode Wi-Fi.....	20

## O

Options.....	45
--------------	----

## P

Paramètres du réseau.....	3, 7, 44
Prise de vue à distance.....	18

## R

Rechercher un réseau Wi-Fi.....	8
---------------------------------	---

## S

Saisie du code PIN WPS.....	8
Se connecter à l'ordinateur.....	43
Sélect. pour l'envoi (Bluetooth).....	41
Sélection des images à transférer.....	14
Serveur FTP.....	37
SnapBridge.....	18
SSID.....	3, 8, 42
Suppression des images.....	15
Système de comm. sans fil (WT-7) .....	37, 46

## W

Wi-Fi.....	1, 42
Wireless Transmitter Utility.....	1
WT-7.....	37

Il est interdit de reproduire une partie ou l'intégralité de ce manuel sous quelque forme que ce soit (à l'exception d'une brève citation dans un article ou un essai), sans autorisation écrite de NIKON CORPORATION.

**NIKON CORPORATION**

---

© 2018 Nikon Corporation



SB8K01(13)  
6MOA2713-01